is Station Nord Pas de Caials - Directeur Gérant s M. S. DUYAUCHELLE - Toste reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

3

# Vertissement agricoles

### *GRANDES*



BULLETIN TECHNIQUE N° 2 DU 12 MARS 1991

BLE D'HIVER : - Mouche grise : pénétrations

- Pucerons

: absents

**ESCOURGEON**: Jaunissements

COLZA

: Régulateurs

# BLE D'HIVER

#### STADE:

Plein tallage à redressement.

#### MOUCHE GRISE:

L'éclosion des oeufs est en cours et les asticots commencent à pénétrer à l'intérieur des tiges de blé. Cependant aucun symptôme n'est visible dès maintenant.

En théorie, seul FOLIMATE (2,6 l/ha) peut être appliqué à ce stade, dans les situations à très fort risque traditionnel. Mais étant donné le faible risque de l'année, nous déconseillons toute intervention insecticide.

#### MALADIES:

La septoriose est très installée sur toutes variétés sensibles (SLEJPNER, LONGBOW, BEAVER, etc...).

L'Oïdium est rare pour le moment, les Rouilles sont absentes. Le risque Rouille iaune est limité (hiver froid).

#### **PUCERONS**:

Ils ont été détruits par le gel de février (- 18°C au sol dans de nombreuses situations).

## **ESCOURGEON**

#### STADE:

Plein tallage à redressement.

7254



MINISTERE DE L'AGRICULTURE - D.R.A.F. SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Cité Administrative - 59048 LILLE CEDEX - Tél. 20.52.00.25

STATION REGIONALE: - Avertissements Agricoles - Laboratoire. rue Bernard Palissy B.P. 47 - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. 21.28.27.27

Abonnement annuel: à l'ordre Regisseur de Recettes D.R.A.F. Nord Pas-de-Calais

USN 0758-7988 - CPPAP nº 1865 AD

# JAUNISSEMENTS généralisés fréquents

Ce phénomène d'ordre physiologique est observé tous les ans à la sortie de l'hiver. La cause en est mal connue : mauvaise décomposition des pailles de blé, intoxication ammoniacale, faim d'azote ?

JAUNISSE NANISANTE : Les symptômes sont rares pour le moment.

PUCERONS: Détruits par le gel.

DEGATS DE GEL : Observés çà et là dans certaines parcelles. Jaunissement intense avec pourriture de la base des tiges.

MALADIES: La pression de Rouille naine est beaucoup plus faible que les années précédentes (hiver froid).

# **COLZA**

STADE: Reprise de végétation (apparition de jeunes feuilles stade C1).

DEGATS DE GEL: Observés çà et là sur semis tardifs ou irréguliers. Retournements rarement justifiés (en dessous de 10 pieds/m²).

INSECTES: Les charançons de la tige ne concernent pas le Nord Pas-de-Calais à l'inverse de la majorité des régions où ils nécessitent une intervention spécifique dès la reprise de végétation (Bourgogne, Centre, Champagne, etc...).

REGULATEURS: 3 spécialités sont autorisées pour cet usage:

Spécialité	TERPAL	PARLAY C + AGRAL (0,1 %)	BARONET
Stade d'application	C1 - C2	C1 - C2	C1 - D1
Dose/ha	3 1	1,25 1	0,5 kg
Réduction hauteur floraison	2 à 5 %	10 à 25 %	15 à 40 %
Caractéristiques	foliaire	foliaire et racinaire	racinaire ; traiter sur sol non desséché

Le traitement régulateur n'est valorisé que dans les cas de Verse. Il est à raisonner en fonction du risque de Verse :

Variétés sensibles : ARABELLA, ARIANA, DARMOR, LIBRAVO, LIRABON, SILVIA et fort reliquat azoté.

#### Remarques:

Les variétés suivantes sont considérées comme peu à très peu sensibles : SAMOVRAI, CERES, BIENVENU, TAPIDOR.

1